IDS出願時提出文献

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-088789

(43)Date of publication of application: 03.04.2001

(51)Int.CI.

B63H 21/21

B60R 25/04 B63B 35/73

(21)Application number: 11-271064

(71)Applicant: YAMAHA MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

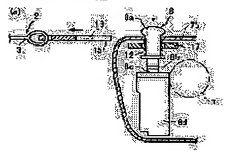
24.09.1999

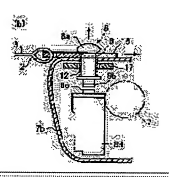
(72)Inventor: TAKASHIMA SUMIHIRO

(54) BURGLARY PREVENTIVE DEVICE OF SMALL PROPULSION VESSEL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To certainly prevent burglary without changing a using condition. SOLUTION: It is controlled to start an engine at the time when a referred ID code matches with a previously registered ID code and not to start the engine at the time when it does not match with it by an engine starting control circuit 22 as the ID code is read in from an ID code signal and this ID code and the previously registered ID code are referred to each other by a reference circuit 21 by a read—in circuit 20 as the ID code signal of a transponder 16 inserted and molded on a lock plate 15 is received by an antenna coil 17 for receipt when the lock plate 15 of a lanyad switch 2 is clamped in a stop switch 8.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本國特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-88789 (P2001-88789A)

(43)公開日 平成13年4月3日(2001.4.3)

(51) Int.Cl.'	識別記号	ΡI	テーマコード(参考)
B63H 21/21		B63H 21/21	
B60R 25/04	608	B60R 25/04	608
B63B 35/73		B 6 3 B 35/73	н

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 8 頁)

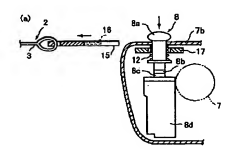
(21)出願番号	特願平11-271064	(71) 出願人 000010076	
		ヤマハ発動機株式会社	
(22)出顧日	平成11年9月24日(1999.9.24)	静岡県磐田市新貝2500番地	
		(72)発明者 高島 純広	
		静岡県磐田市新貝2500番地 ヤマハ発動機	2
		株式会社内	
		(74)代理人 100067828	
		弁理士 小谷 悦司 (外2名)	

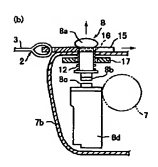
(54) 【発明の名称】 小型推進艇の盗難防止装置

(57)【要約】

【課題】 使い勝手を変えることなく盗難を確実に防止 できるようにする。

【解決手段】 ランヤードスイッチ2のロックプレート 15をストップスイッチ8に挟み込むと、ロックプレー ト15にインサートモールドされたトランスポンダ16 のIDコード信号が受信用アンテナコイル17で受信さ れて、読み込み回路20により、 IDコード信号から I Dコードが読み込まれ、との I Dコードと予め登録され たIDコードとが照合回路21により照合されて、エン ジン起動制御回路22により、照合されたIDコードが 一致したときにはエンジンを起動させ、一致しないとき にはエンジンを起動させないように制御する。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 ランヤードスイッチのロックプレートを ストップスイッチに挟み込み、このロックプレートがス トップスイッチから抜け外れたときにストップスイッチ がオンしてエンジンを停止させるようにした小型推進艇 **において**.

上記ロックプレートが合成樹脂で形成され、このロック プレートにIDコード内蔵のトランスポンダがインサー トモールドされると共に、上記ストップスイッチあるい はストップスイッチ近傍に、ロックプレートのトランス 10 に取付けられたスタートスイッチである。 ポンダの I Dコード信号の受信用アンテナコイルが取付 けられる一方、エンジンのスタートスイッチのオンで、 アンテナコイルで受信したIDコード信号からIDコー ドを読み込む読み込み回路と、この読み込まれたIDコ ードと予め登録された I Dコードとを照合する照合回路 と、この照合されたIDコードが一致したときにはエン ジンを起動させ、一致しないときにはエンジンを起動さ せないエンジン起動制御回路とを備えていることを特徴 とする小型推進艇の盗難防止装置。

ストップスイッチに挟み込み、このロックプレートがス トップスイッチから抜け外れたときにストップスイッチ がオンしてエンジンを停止させるようにした小型推進艇 において、

上記ロックブレートが合成樹脂で形成され、このロック プレートにIDコード内蔵のトランスポンダがインサー トモールドされると共に、上記ストップスイッチあるい はストップスイッチ近傍に、ロックプレートのトランス ポンダの I Dコード信号の受信用アンテナコイルが取付 けられる一方、エンジンのスタートスイッチのオンでエ 30 ンジンを起動させるエンジン起動制御回路と、アンテナ コイルで受信したIDコード信号からIDコードを読み 込む読み込み回路と、この読み込まれたIDコードと予 め登録されたIDコードとを照合する照合回路と、この 照合された I Dコードが一致したときにはエンジンの点 火系のオンを継続させ、一致しないときにはエンジンの 点火系をオフさせるエンジン停止制御回路とを備えてい ることを特徴とする小型推進艇の盗難防止装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、小型推進艇の盗難 防止装置に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、図7に示すような小型推進艇1 は、水面を滑走しつつ急旋回や波を利用してのジャンプ などの種々の運転を行うために、艇体の揺れや傾斜の変 動が激しいので運転者Mが落水することがしばしば生じ る。そこで、運転者Mが落水したときに疑体が遠くに走 り去らないようにするために、エンジンを停止させる必 要がある。

【0003】とのために、運転者Mの手首にランヤード スイッチ2のロープ3の一端のバンド4を嵌め込むとと もに、図8に示すように、このロープ3の他端のU字状 ロックプレート5は、ハンドル7のグリップ部7 aの近 傍に設けられたボックス部7bに取付けられたストップ スイッチ8に挟み込み、運転者Mが落水してロックプレ ート5がストップスイッチ8から抜け外れたときにスト ップスイッチ8がオンしてエンジンを停止させるように したものが提案されている。なお、9はボックス部7 b

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ととろで、上記のよう な小型推進艇1には、自動車のような専用のキースイッ チが無くて、ランヤードスイッチ2のロックプレート5 を挟み込んでストップスイッチ8をオフするとともにス タートスイッチ9をオンするだけでエンジンを起動させ るととができる。

【0005】とのため、別の小型推進艇用のランヤード スイッチ2のロックプレート5をストップスイッチ8に 【請求項2】 ランヤードスイッチのロックプレートを 20 挟み込んだり、あるいはロックプレート5に類似した板 切れ等をストップスイッチ8に挟み込んだりしても、ス トップスイッチ8をオフさせてスタートスイッチ9をオ ンするだけでエンジンを起動させることができるから、 小型推進艇の盗難対策上からは好ましいものではなかっ た.

> 【0006】本発明は、上記従来の問題を解決するため になされたもので、使い勝手を変えることなく盗難を確 実に防止できる小型推進艇の盗難防止装置を提供すると とを目的とするものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明の請求項1は、ランヤードスイッチのロック プレートをストップスイッチに挟み込み、このロックブ レートがストップスイッチから抜け外れたときにストッ プスイッチがオンしてエンジンを停止させるようにした 小型推進艇において、上記ロックプレートが合成樹脂で 形成され、このロックプレートにIDコード内蔵のトラ ンスポンダがインサートモールドされると共に、上記ス トップスイッチあるいはストップスイッチ近傍に、ロッ 40 クブレートのトランスポンダの I Dコード信号の受信用 アンテナコイルが取付けられる一方、エンジンのスター トスイッチのオンで、アンテナコイルで受信したIDコ ード信号から【Dコードを読み込む読み込み回路と、C の読み込まれたIDコードと予め登録されたIDコード とを照合する照合回路と、この照合された [Dコードが 一致したときにはエンジンを起動させ、一致しないとき にはエンジンを起動させないエンジン起動制御回路とを 備えていることを特徴とする小型推進艇の盗難防止装置 を提供するものである。

【0008】請求項1によれば、ランヤードスイッチの

ロックプレートをストップスイッチに挟み込んで、スタ ートスイッチのオンすると、ロックプレートにインサー トモールドされたトランスポンダのIDコード信号がス トップスイッチに取付けられた受信用アンテナコイルで 受信される。

【0009】そして、読み込み回路により、アンテナコ イルで受信したIDコード信号からIDコードが読み込 まれ、この読み込まれたIDコードと予め登録されたI Dコードとが照合回路により照合されて、エンジン起動 制御回路により、照合された I Dコードが一致したとき 10 にはエンジンを起動させるように制御するとともに、-致しないときにはエンジンを起動させないように制御す る。

【0010】これらにより、照合回路に予め登録された I Dコードと一致する I Dコード内蔵のトランスポンダ がインサートモールドされたロックプレートをストップ スイッチに挟み込まない限りエンジンを起動させること ができないので、盗難を確実に防止できるようになる。 【0011】また、ランヤードスイッチのロックプレー は通常の操作であるので使い勝手は全く変わることがな いと共に、合成樹脂で形成されたロックプレートにID コード内蔵のトランスポンダをインサートモールドする ことにより、海水等の付着に起因してトランスポンダが 故障するようなことがない。

【0012】本発明の請求項2は、ランヤードスイッチ のロックプレートをストップスイッチに挟み込み、この ロックプレートがストップスイッチから抜け外れたとき にストップスイッチがオンしてエンジンを停止させるよ うにした小型推進艇において、上記ロックプレートが合 30 成樹脂で形成され、このロックプレートに【Dコード内 蔵のトランスポンダがインサートモールドされると共 に、上記ストップスイッチあるいはストップスイッチ近 傍に、ロックプレートのトランスポンダの I Dコード信 号の受信用アンテナコイルが取付けられる一方、エンジ ンのスタートスイッチのオンでエンジンを起動させるエ ンジン起動制御回路と、アンテナコイルで受信したID コード信号からIDコードを読み込む読み込み回路と、 との読み込まれた I Dコードと予め登録された I Dコー ドとを照合する照合回路と、この照合された I Dコード 40 が一致したときにはエンジンの点火系のオンを継続さ せ、一致しないときにはエンジンの点火系をオフさせる エンジン停止制御回路とを備えていることを特徴とする 小型推進艇の盗難防止装置を提供するものである。

【0013】請求項2によれば、ランヤードスイッチの ロックプレートをストップスイッチに挟み込んで、スタ ートスイッチのオンするとエンジンを起動される。

【0014】その後、ロックプレートにインサートモー ルドされたトランスポンダのIDコード信号がストップ れて、読み込み回路により、アンテナコイルで受信した I Dコード信号から I Dコードが読み込まれ、この読み 込まれた【Dコードと予め登録された【Dコードとが照 合回路により照合されて、エンジン停止制御回路によ り、照合されたIDコードが一致したときにはエンジン の点火系のオンが継続されるように制御するとともに、 一致しないときにはエンジンの点火系をオフさせるよう に制御する。

【0015】とれらにより、照合回路に予め登録された I Dコードと一致する I Dコード内蔵のトランスポンダ がインサートモールドされたロックプレートをストップ スイッチに挟み込まない限り、エンジンが一旦起動して も、その直後にエンジンが停止されるので、盗難を確実 に防止できるようになる。

【0016】また、ランヤードスイッチのロックプレー トをストップスイッチに挟み込む操作は、小型推進艇で は通常の操作であるので使い勝手は全く変わることがな いと共に、合成樹脂で形成されたロックプレートにID コード内蔵のトランスポンダをインサートモールドする トをストップスイッチに挟み込む操作は、小型推進艇で 20 ことにより、海水等の付着に起因してトランスポンダが 故障するようなことがない。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照して詳細に説明する。なお、従来技術と同一構成 ・作用の箇所は同一番号を付して詳細な説明は省略す

【0018】図1に示すように、上記ハンドル7のグリ ップ部7aの近傍に設けられたボックス部7bに取付け られたストップスイッチ8は、ボックス部7bの上面か ら上方へ突出して上動操作可能なつまみ部8 a を有し、 とのつまみ部8aはスプリング12により下動方向に付 勢されている。とのつまみ部8 a の下面には可動接点8 bが設けられている。

【0019】上記ボックス7b内には、つまみ部8aの 可動接点8bに対向する固定接点8cが上面に設けられ たスイッチ本体8 dが固定されて、上記つまみ部8 aが スプリング12の付勢力に抗して上動されたときに、可 動接点8 bが固定接点8 cから離れてストップスイッチ 8がオフされると共に、つまみ部8 a がスプリング12 の付勢力で下動されたときに、可動接点8 bが固定接点 8 c に接触してストップスイッチ8がオンされるように なる。

【0020】 すなわち、図1(b) のように、ランヤー ドスイッチ2のロープ3のロックプレート15をつまみ 部8 aの下方に無理入れして挟み込むことにより、スプ リング12の付勢力に抗してつまみ部8aが上動状態に 保持されて、可動接点8 bが固定接点8 c から離れてス トップスイッチ8がオフされるようになる。また、運転 者Mが落水する等してロックプレート5がストップスイ スイッチに取付けられた受信用アンテナコイルで受信さ 50 ッチ8から抜け外れることにより、つまみ部8gがスプ

リング12の付勢力で下動されて、可動接点8bが固定 接点8cに接触してストップスイッチ8がオンされるよ うになる。

【0021】上記ロックプレート15は、図2に詳細に 示すように、合成樹脂で形成されて、この合成樹脂で形 成される際に、ロックプレート15にIDコード内蔵の トランスポンダ16がインサートモールドされている。 【0022】上記ストップスイッチ8には、上記ボック ス7 b内のつまみ部8 aの近傍位置に、つまみ部8 aに 挟み込まれたロックプレート15のトランスポンダ16 10 ンダ16がインサートモールドされたロックプレート1 のIDコード信号を受信するための受信用アンテナコイ ル17が取付けられている。なお、受信用アンテナコイ ル17はストップスイッチ8の近傍に取付けても良い。 【0023】一方、第1実施形態の制御回路は、図3に 示すように、エンジンのスタートスイッチ9のオンで、 アンテナコイル17で受信した【Dコード信号から】D コードを読み込む読み込み回路20と、この読み込まれ たIDコードと予め登録されたIDコードとを照合する 照合回路21と、この照合された I Dコードが一致した ときにスタータスイッチをオンしてスタータを回転させ 20 してトランスポンダ16が故障するようなことがない。 てエンジンを起動させると共に、IDコードが一致しな いときにスタータスイッチをオフに維持してスタータを 回転させずにエンジンを起動させないエンジン起動制御 回路22とを備えている。かかる制御回路は、小型滑走 艇のエンジンルーム内に設置されたCPUユニットに組 み込まれている。

【0024】第1実施形態の制御回路による制御順序を 図5のフローチャートを参照しながら説明する。

【0025】ステップS1で、ロックプレート15をス オフとなる。

【0026】ついで、ステップS2で、スタートスイッ チ9をオンすると、ステップS3で、読み込み回路20 により、アンテナコイル17で受信した1Dコード信号 からIDコードが読み込まれる。

【0027】続いて、ステップS4で、照合回路21に より、読み込み回路20とで読み込まれたIDコードと 予め登録されたIDコードとが照合される。この照合回 路21では、「読み込みIDが登録IDに一致する」か 「読み込みIDが登録IDに一致しない(又は読み込み I Dが無い)」かを判断する。なお、「読み込み I Dが 無い」とは、ロックプレート15に類似した板切れ等を ストップスイッチ8に挟み込んだりした場合や、ストッ プスイッチ8に何も挟み込んだりせずに、配線を直結す ることによりスタータスイッチをオンしてスタータを回 転させるような場合も含まれる。

【0028】そして、「一致」と判断したときには、ス テップS5で、エンジン起動制御回路22により、スタ ータスイッチをオンしてスタータを回転させると、ステ ップS6でエンジンが起動するようになる。エンジンの 50 路21では、「読み込みIDが登録IDに一致する」か

起動後に、ステップS7で、スタータスイッチをオフし てスタータの回転を停止させる。

【0029】一方、ステップS4で「不一致」と判断し たときには、ステップS8で、エンジン起動制御回路2 2により、スタータスイッチをオフに維持してスタータ を回転させないので、ステップS9で、エンジンが起動

【0030】とれらにより、照合回路21に予め登録さ れたIDコードと一致するIDコード内蔵のトランスポ 5をストップスイッチ8に挟み込まない限りエンジンを 起動させることができないので、盗難を確実に防止する ととができる。

【0031】また、ランヤードスイッチ2のロックプレ ート15をストップスイッチ8に挟み込む操作は、小型 推進艇1では通常の操作であるので使い勝手は全く変わ ることがない。さらに、合成樹脂で形成されたロックプ レート15にIDコード内蔵のトランスポンダ16がイ ンサートモールドすることにより、海水等の付着に起因 【0032】第2実施形態の制御回路は、図4に示すよ うに、エンジンのスタートスイッチ9のオンでエンジン を起動させるエンジン起動制御回路25と、アンテナコ イル17で受信したIDコード信号からIDコードを読 み込む読み込み回路20と、この読み込まれたIDコー ドと予め登録されたIDコードとを照合する照合回路2 1と、この照合されたIDコードが一致したときにエン ジンの点火系のオンを継続させてエンジンを停止させな いと共に、IDコードが一致しないときにエンジンの点 トップスイッチ8に挟み込むと、ストップスイッチ8は 30 火系をオフさせてエンジンを停止させるエンジン停止制 御回路26とを備えている。

【0033】第2実施形態の制御回路による制御順序を 図6のフローチャートを参照しながら説明する。

【0034】ステップS11で、ロックプレート15を ストップスイッチ8に挟み込むと、ストップスイッチ8 はオフとなる。

【0035】ついで、ステップS12で、スタートスイ ッチ9をオンすると、ステップS13で、エンジン起動 制御回路25により、スタータスイッチをオンしてスタ ータを回転させると、ステップS14でエンジンが起動 するようになる。エンジンの起動後に、ステップS15 で、スタータスイッチをオフしてスタータの回転を停止

【0036】その後、ステップS16で、読み込み回路 20により、アンテナコイル17で受信したIDコード 信号からIDコードが読み込まれる。

【0037】続いて、ステップS17で、照合回路21 により、読み込み回路20で読み込まれたIDコードと 予め登録されたIDコードとが照合される。この照合回 (5)

7

「読み込み I Dが登録 I Dに一致しない (又は読み込み I Dが無い)」かを判断する。

【0038】そして、「一致」と判断したときには、ステップS18で、エンジン停止制御回路26により、エンジンの点火系のオンが継続されるように制御されるので、ステップS19で、エンジンが停止されないで継続運転される。

[0039] 一方、ステップS17で「不一致」と判断したときには、ステップS20で、エンジン停止制御回路26により、エンジンの点火系がオフされるように制 10 御されるので、ステップS21で、エンジンが停止される。

【0040】 これらにより、照合回路21に予め登録されたIDコードと一致するIDコード内蔵のトランスポンダ16がインサートモールドされたロックブレート15をストップスイッチ8に挟み込まない限り、エンジンが一旦起動しても、その直後にエンジンが停止されるので、盗難を確実に防止できるようになる。その他の作用効果は第1実施形態の制御回路と同様である。

[0041]

[発明の効果]以上の説明からも明らかなように、本発明の請求項1は、照合回路に予め登録されたIDコードと一致するIDコード内蔵のトランスポンダがインサートモールドされたロックプレートをストップスイッチに挟み込まない限りエンジンを起動させることができないから、盗難を確実に防止できるようになる。

【0042】また、ランヤードスイッチのロックプレートをストップスイッチに挟み込む操作は、小型推進艇では通常の操作であるので使い勝手は全く変わることがないと共に、合成樹脂で形成されたロックプレートに ID 30コード内蔵のトランスポンダをインサートモールドすることにより、海水等の付着に起因してトランスポンダが故障するようなことがない。

【0043】本発明の請求項2は、照合回路に予め登録された I Dコードと一致する I Dコード内蔵のトランスポンダがインサートモールドされたロックプレートをストップスイッチに挟み込まない限り、エンジンが一旦起*

*助しても、その直後にエンジンが停止されるから、盗難を確実に防止できるようになる。

【0044】また、ランヤードスイッチのロックプレートをストップスイッチに挟み込む操作は、小型推進艇では通常の操作であるので使い勝手は全く変わることがないと共に、合成樹脂で形成されたロックプレートにIDコード内蔵のトランスポンダをインサートモールドすることにより、海水等の付着に起因してトランスポンダが故障するようなことがない。

10 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明のロックプレートとストップスイッチ との関係を示し、(a)はロックプレートが抜け外れた ときの側面図、(b)はロックプレートを挟み込んだと きの側面図である。

【図2】 ロックプレートであり、(a)は平面図、

(b) は (a) のA-A線断面図である。

【図3】 第1実施形態の制御回路図である。

【図4】 第2実施形態の制御回路図である。

【図5】 第1実施形態の制御回路のフローチャートで 20 ある。

【図6】 第2実施形態の制御回路のフローチャートである。

【図7】 小型推進艇の斜視図である。

【図8】 ハンドル部分の要部斜視図である。

【符号の説明】

1 小型推進艇

2 ランヤードスイッチ

8 ストップスイッチ

9 スタートスイッチ

0 15 ロックプレート

16 トランスポンダ

17 受信用アンテナコイル

20 読み込み回路

21 照合回路

22 エンジン起動制御回路

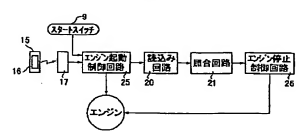
25 エンジン起動制御回路

26 エンジン停止制御回路

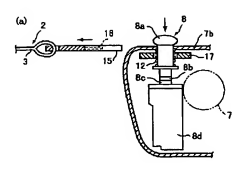
【図3】

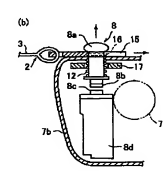


【図4】

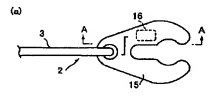


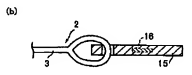
[図1]



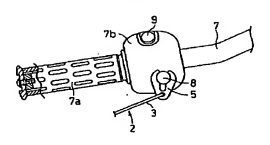


[図2]





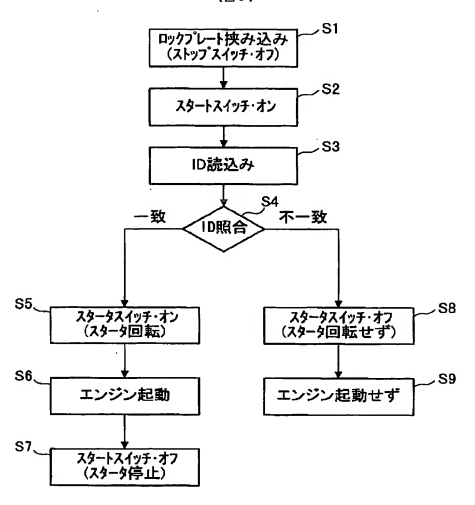
[図8]



【図7】



【図5】



【図6】

